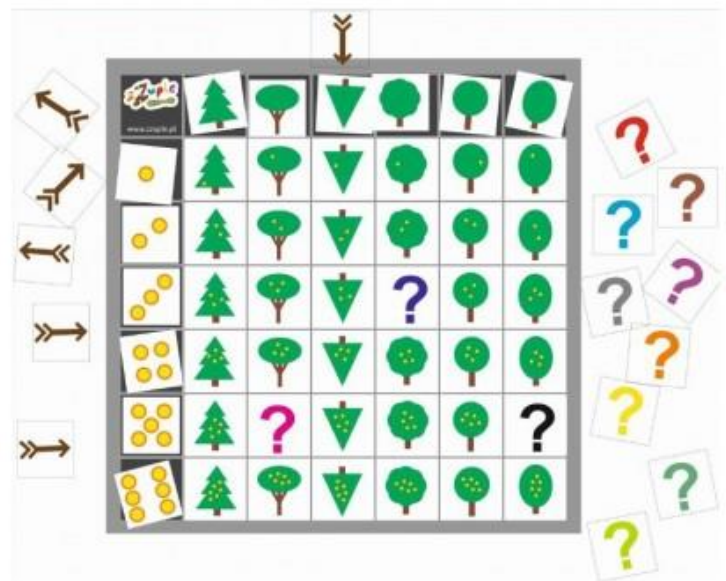


NAUKA KODOWANIA



7 powodów, dla których warto uczyć dzieci kodowania

1. Otwarty umysł.
2. Nastawienie na rozwiązywanie problemów.
3. Analizowanie, wnioskowanie i ewaluacja.
4. Współpraca z innymi.
5. Refleksja nad uczeniem się.
6. Myślenie krytyczne i kreatywne.
7. Jasna i adekwatna komunikacja.



Programowanie, inaczej kodowanie, to - pisanie kodu, który pozwoli nam uzyskać określony efekt w działaniu.



Programowanie wspomaga kształcenie takich umiejętności jak:

- logiczne i abstrakcyjne myślenie,
- planowanie i przewidywanie,
- współpracę w grupie,
- rozwiązywanie zadań przez wielozmysłowe podejście do problemu,
- ćwiczenie koncentracji uwagi,
- orientację przestrzenną.

INSPIRACJA:

Myśl inaczej

Wyjdź poza schematy

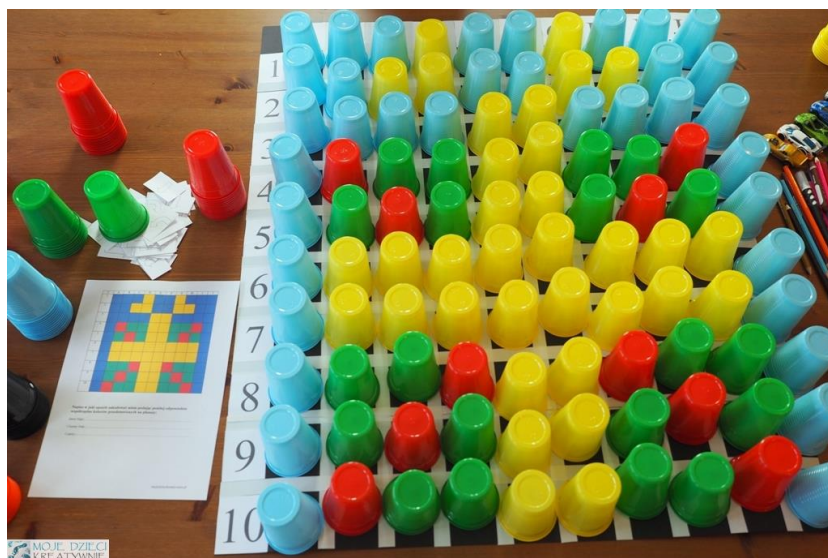
Spraw, by dzieci odkrywały niemożliwe

Pozwól na odkrywanie i olśnienia

Kieruj i motywuj



Osiągaj sukces inspirując dziecko

Otwórz się na inspiracje i zaprogramuj na programowanie!











WTOREK - 19 MAJA

Zaprowadź biedronkę do listka zgodnie z zamieszczonym z boku kodem.

					
1 ↑					
2 →					
2 ↑					
3 →					
					



SUDOKU

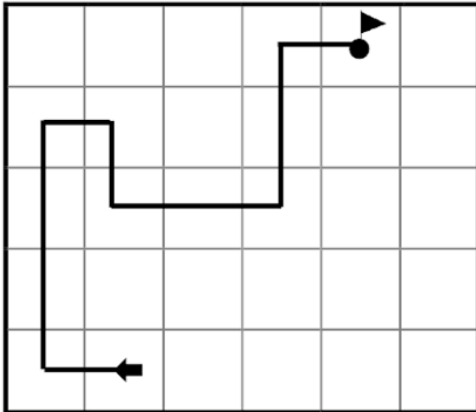
			
			
			
			



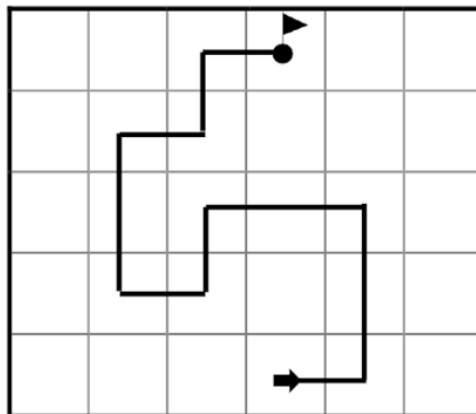
A B C D E F G H I J K L Ł M N O

1																
2																
3																
4																
5																
6																
7																
8																
9																
10																
11																
12																
13																
14																
15																

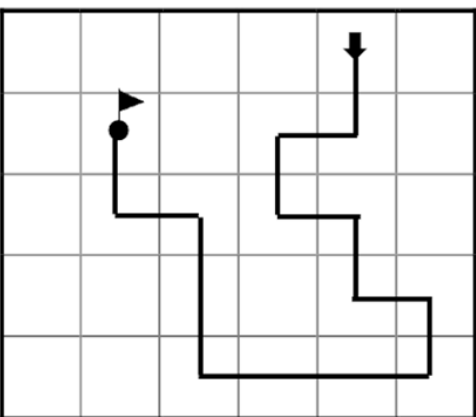
ROZKODUJ TO! 2



K	W	Y	N	A	S
O	J	T	Z	R	U
A	C	Z	Y	I	N
J	T	Z	I	A	M
O	M	S	K	N	T

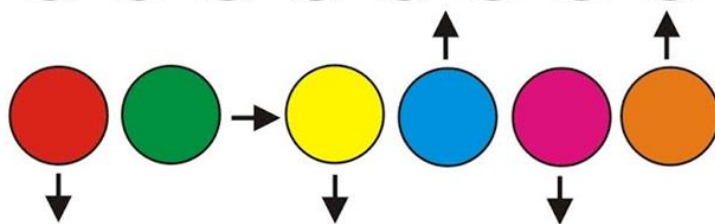
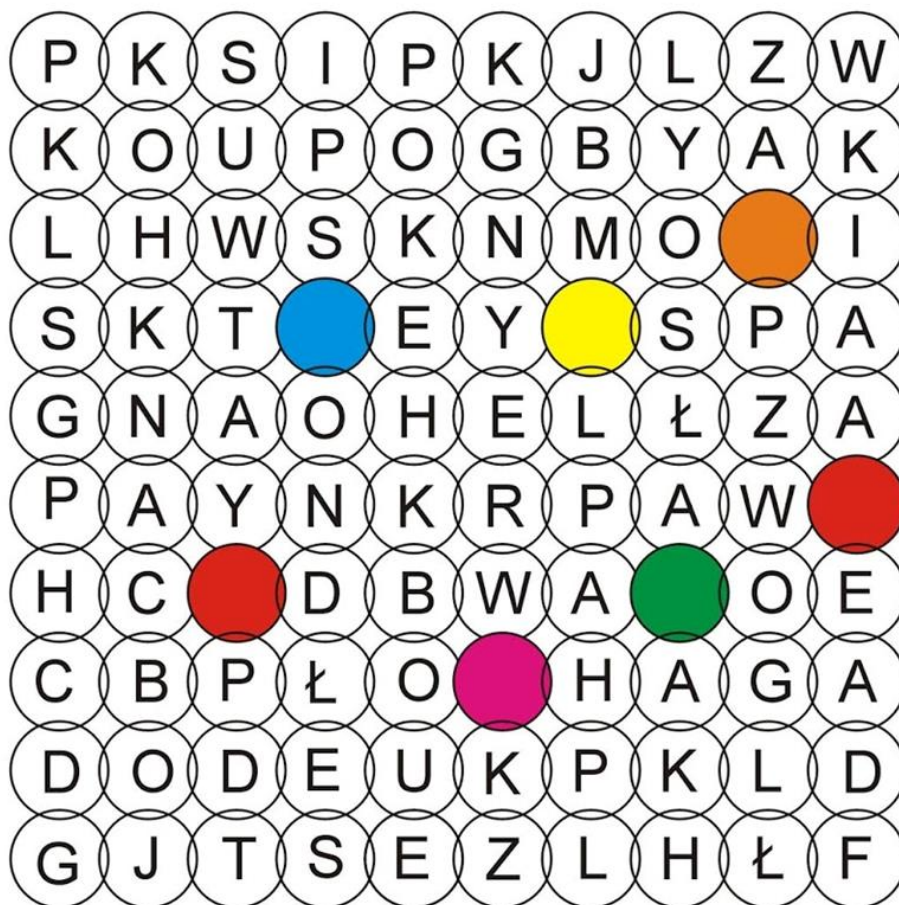


Z	A	I	N	S	P
F	C	K	E	W	I
Z	I	W	F	E	B
K	B	Y	B	Z	D
A	N	A	J	Ó	L



Z	A	W	E	F	C
U	A	O	N	O	I
E	N	U	T	A	E
K	Y	T	W	N	N
P	I	P	E	N	A

Odczytaj kod i zapisz hasło.



HASŁO